

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Oktober 2005 (06.10.2005)

PCT

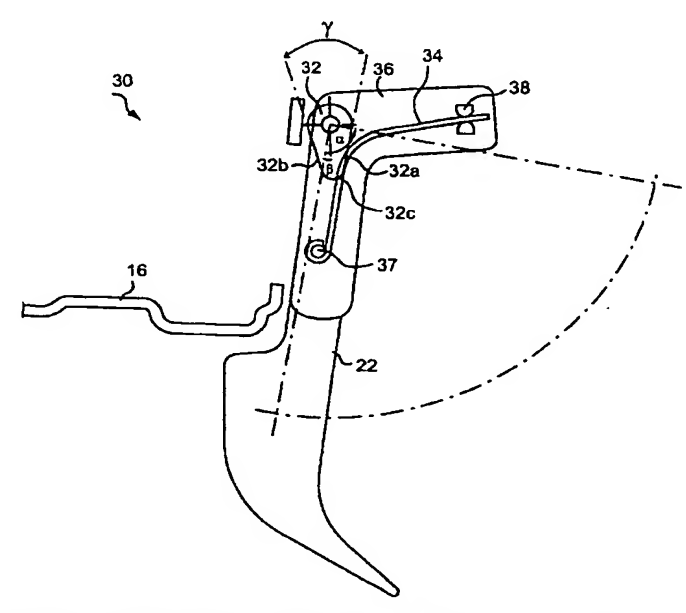
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/092652 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷:
- B60J 5/10
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE2005/000337
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 1. März 2005 (01.03.2005)
- (25) Einreichungssprache:

- Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache:
- Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 013 403.0 18. März 2004 (18.03.2004)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WILHELM KARMANN GMBH [DE/DE]; Karmannstrasse 1, 49084 Osnabrück (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TROST, Daniel [DE/DE]; Vaterlandsweg 35, 49086 Osnabrück (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ACTUATION DEVICE FOR A FLAP ELEMENT
- (54) Bezeichnung: BETÄTIGUNGSEINRICHTUNG FÜR EIN KLAPPENELEMENT



(57) Abstract: Disclosed is an actuation device (30) for a flap element, particularly of a variable convertible top compartment (20), with at least one wall element (22) that is rotatable between a first and a second position. The inventive actuation device (30) comprises a stationarily mounted spring element (34) which penetrates a point of maximum deflection as a result of the interaction with the wall element (22) when the wall element (22) is rotated between the first and second position thereof.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

